

**2008. 3. SZÁM
MELLÉKLETE**

Szakképzési Szemle

A NEMZETI SZAKKÉPZÉSI ÉS FELNŐTTKÉPZÉSI
INTÉZET ÉS A MAGYAR SZAKKÉPZÉSI TÁRSASÁG
NEGYEDÉVI FOLYÓIRATA

VOCATIONAL TRAINING REVIEW ■ RUNDSCHAU DER BERUFSBILDUNG

KÉPZŐK KÉPZÉSE

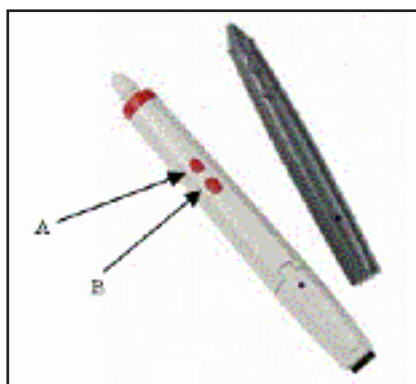
MOLNÁR GYÖRGY

AZ IKT-VAL TÁMOGATOTT TANULÁSI KÖRNYEZET KÖVETELMÉNYEI ÉS FEJLESZTÉSI LEHETŐSÉGEI



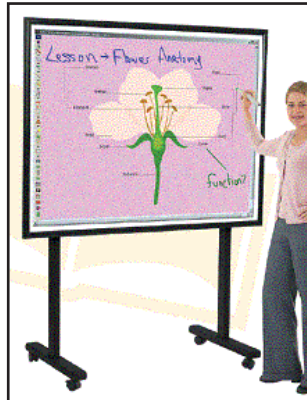
1. ábra. Interaktív osztályterem

Forrás: DNN Professional Graphics



2. ábra. Interaktív toll

Forrás: DNN Professional Graphics



3. ábra. Interaktív tábla

Forrás: DNN Professional Graphics



4. ábra. Mobil interaktív egységek

Forrás: DNN Professional Graphics, www.taneszkoz.hu



5. ábra. Interaktív panel

Forrás: DNN Professional Graphics



6. ábra. Interaktív screen

Forrás: DNN Professional Graphics



7. ábra. I-iskolapad

Forrás: DNN Professional Graphics



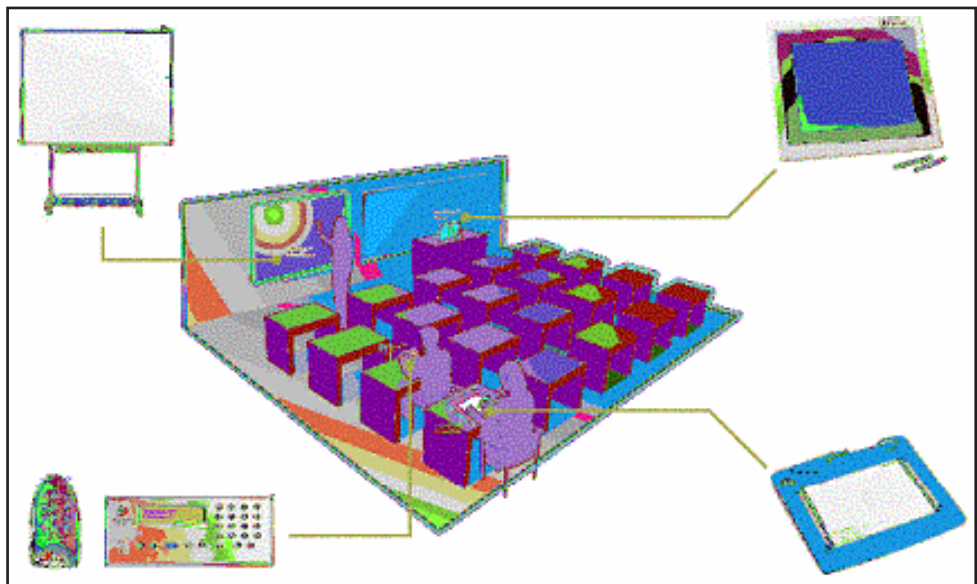
8. ábra. Interaktív panel

Forrás: DNN Professional Graphics



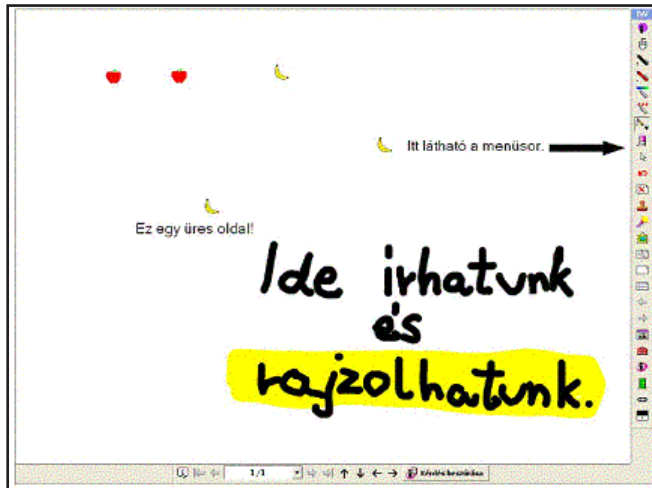
9. ábra. Interaktív szavazórendszerek

Forrás: DNN Professional Graphics

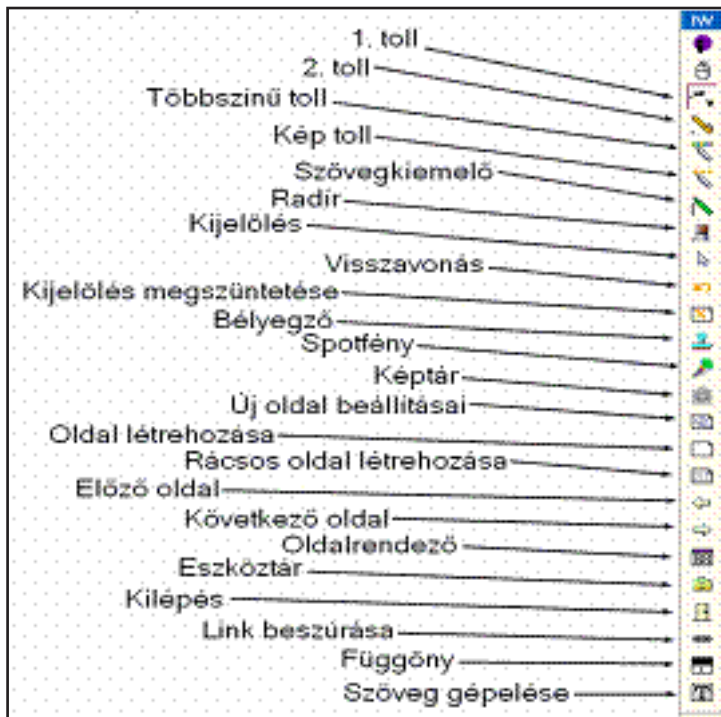


10. ábra. Interaktív osztályterem eszközei

Forrás: DNN Professional Graphics



11. ábra: Interaktív tábla szoftver alkalmazási felülete
 Forrás: DNN Professional Graphics



12. ábra. Interaktív tábla szoftverének eszközkészlete
 Forrás: DNN Professional Graphics



13. ábra. ONfinity CM2 rendszer

Forrás: Mobilia-Artica Kft.



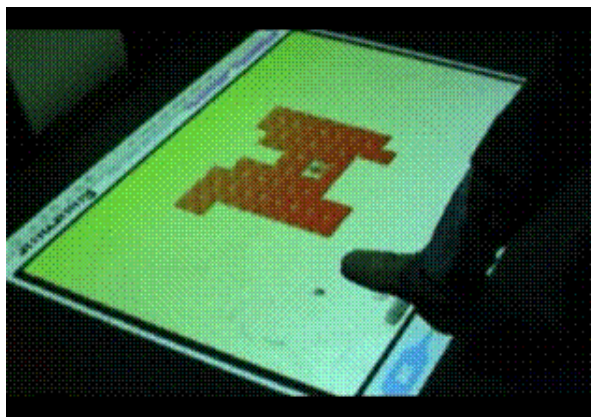
14. ábra. One touch interaktív felület

Forrás: Mobilia-Artica Kft.



15. ábra. Multitouch interaktív felület

Forrás: Mobilia-Artica Kft.



16. ábra. Interaktív ground felület

Forrás: Mobilia-Artica Kft.